

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. W., Rahmawati, L. D., & Wardhana, T. H. (2018). Demographic Profile, Clinical and Analysis of Osteoarthritis Patients in Surabaya. *Biomolecular and Health Science Jurnal*, 1(1): 34 - 39.
- Arifin, Z. (2012). *penelitian pendidikan metode dan paradigma baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ar- Raisliy, O. K., & Dewi, P. K. (2016). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kelainan Genetik Penyebab Disabilitas Intelektual Di Kota Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4): 1422 - 1433.
- Arikunto, S. (2007). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ayling, Joudy, & Lidwina. (2017). Gambaran Faktor Risiko Penderita Osteoarthritis Lutut di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Prof.Dr. R.D. Kandou Manado Periode Januari - Juni 2017. *Jurnal e - Clinic (eCI)*, 5(2): 267 - 273.
- Budiman & Riyanto, A. (2013). Kapasitas Selektif Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan). Jakarta: Salemba Medika.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC)*. (2018, September 11). Diambil kembali dari Osteoarthritis (OA): <https://www.cdc.gov/arthritis/basics/osteoarthritis.htm>
- Chasanah, S. U. (2017). Analisis Karakteristik Individu dan Tingkat Pengetahuan tentang Osteoarthritis dengan Status Gizi pada Lanjut Usia di Dusun Tambak Bayan Depok Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 736 -743.
- Delima, Sahrudin, & Karma. (2017). Hubungan Intensitas Sholat, Aktivitas Olahraga dan Riwayat Kebiasaan Mandi Malam dengan Penyakit Osteoarthritis pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Minaula Kota Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6): 1-9.
- Harmoko. (2012). *Asuhan Keperawatan Keluarga*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Harris, H., & Crawford, A. (2015). Recognizing and Managing Osteoarthritis. *Nursing2015*, 36 - 42.
- Helmi, Z. N. (2012). *Buku Ajar Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat. (2008). *Metode penelitian keperawatan dan teknik analisa data*. Jakarta: Salemba Medika.

- Ireneu, Andhika, & Dony. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh terhadap Kejadian Osteoarthritis Lutut di RSUD Al - Ihsan Bandung (Studi di Poliklinik Reumatologi dan Saraf Periode Maret - Mei 2017). *Prosiding Pendidikan Dokter*, 3 (2): 656 - 664.
- Ismali, A. (2018). Gambaran Health Related Quality Of Life (HRQoL) Penderita Osteoarthritis Berdasarkan Penyakit Penyerta. *JF FIK UINAM*, 103 - 108 :6(2).
- Juliana, R., Lubis, R., & Rasmaliah. (2015). Karakteristik Penderita Osteoarthritis Rawat Jalan di RSUD Pirngadani Medan Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan*, 1(1): 1- 10.
- Kaur, R., Ghosh, A., & Singh, A. (2018). Prevalence of knee osteoarthritis and its determinants in 30-60 years old women of Gurdaspur, Punjab. *International Journal of Medical Science and Public Health* , 7(10): 825 - 830.
- Kingsbury, S. R., Tharmanathan, p., Adamson, J., Arden, N. K., Birrell, F., Cockayne, S., . . . Conaghan, P. G. (2013). Hydroxychloroquine effectiveness in reducing symptoms of hand osteoarthritis (HERO): study protocol for a randomized controlled trial. *BioMed Central*, 14(64): 1 - 12.
- Marlina , T. T. (2015). Efektivitas Latihan Lutut Terhadap Penurunan Nyeri Pasien Osteoarthritis Lutut Di Yogyakarta. *jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 2(1): 45.
- Mayo Clinic. (2018, March 06). Retrieved from Osteoarthritis: <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/osteoarthritis/symptoms-causes/syc-20351925>
- Minasdiarly. (2010). *Osteoarthritis Penyakit Sendi Pada Orang Dewasa dan Anak* . Jakarta: Pustaka Populer.
- Mubarak, W. I., Santoso, B. A., Rozokin, K., & Patonah, S. (2009). *Ilmu Keperawatan Komunitas 2*. Jakarta: Salaemba Medika.
- Mubarak, I. W., & Chayati, N. (2009). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Muhlisin, A., Pratiwi, A., & Nurambarwati, W. (2017). Cognitive Therapy Model to Control the Blood Sugar Level for Diabetic Patients in a Community. *Advanced Science Letters*, 23(12), 12599-12602. <https://www.ingentaconnect.com/contentone/asp/asl/2017/00000023/00000012/art00215#expand/collapse>
- Abi Muhlisin, S. (2016). *Hubungan Antara Fungsi Keluarga Dengan Postpartum Blues Pada Ibu Postpartum Di Wilayah Kerya Puskesmas Tladan Kecamatan Kawedanan Kabupaten Magetan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Muhlisin, A., Ambarwati, WN dan Pratiwi, A., 2015. Model Terapi Kognitif untuk Meningkatkan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Militus di Komunitas.
- Muhlisin, A., 2012. Keperawatan Keluarga. *Yogyakarta: Gosyen Publishing*.
- Mutaqqin, A. (2011). *Buku Saku Gangguan Muskuloskeletal*. Jakarta: EGC.
- Njoto, I. (2017). Epidemiologi, Pathogenesis and Risk Factor of Osteoarthritis. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 2(1): 48 - 57.
- Notoatmodjo. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2014). *Metode Penelitian Kesehatan. edisi revisi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2002). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Oa Kneepain. (2018). Diambil kembali dari Symptoms of Orteoarthritis: <https://www.oakneepain.co.uk/what-is-osteoarthritis/symptoms>
- Potter, P. &. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- Rahmadiyah, N., Tresnasari, C., & Alie, I. R. (2016). Hubungan Antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Derajat Keparahan Osteoarthritis Lutut di Rs Al - Islam Badung Periode 1 Jnuari 2013 - 31 Desember 2015. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 2(2): 764 - 772.
- Septialti, D., Marwani, A., Nugroho, D., & Dharmawan, Y. (2017). Hubungan Pengatahuan Responden dan Faktor Demografi Dengan Pernikahan Usia Dini di Kecamatan Banyumanik Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4): 198 - 206.
- Sitinjak, V. M., Hastuti, M. F., & Nurfiani, A. (2016). Pengaruh Senam Rematik Terhadap Perubahan Skala Nyeri pada Lanjut Usia dengan Osteoarthritis Lutut. 4(2): 139 - 150.
- Soeryadi, A., Gessal, J., & Sengkey, L. S. (2017). Gambaran Faktor Risiko Penderita Osteoarthritis Lutut di Intalsi Rehabilitsi Medik RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari - Juni 2017. *Jurnal e-Clinic*, 5(2): 267 - 273.
- Senoaji, AU, Muhlisin, HA dan SKM, MK, 2017. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Keluarga Tentang Diit Hipertensi dan Tingkat Stres Dengan Frekuensi Kekambuhan Hipertensi Pada Lansia* (disertasi Doktor, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Suari, B. A., Ihsan, M., & Burhanuddin, L. (2015). Gambaran Penderita Osteoarthritis Di Bagian Bedah RSUD Arifin Achmad Periode Jnuari 2011 - Desember 2013. *JOM FK*, 2(2): 1 - 6.

- Suprajito. (2012). *Asuhan Keperawatan Keluarga*. Jakarta: EGC.
- Susila, & Suyanto. (2015). *Metodologi Penelitian Cross Sectional*. Klaten: Bosscript.
- Tanchev, Panayot. (2017). Osteoarthritis or Osteoarthrosis: Commentary on Misuse of Terms. *Reconstructive Review*.
- Taniredja, T., & Mustafidah, H. (2011). *Penelitian Kuantitatif (sebuah pengantar)*. Bandung: Alfabeta.
- Tatono, W. (2018). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan dalam Menjalani Terapi Pada Pasien Osteoarthritis di Wilayah Pedesaan . *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 5(1): 29 - 45.
- Taufandas, M., Rosa, E. M., & Afandi, M. (2018). Pengaruh Range Of Motion Untuk Menurunkan Nyeri Sendi Pada lansia Dengan. *Jurnal Care*, 6(1): 36 - 45.
- Wibowo, D. A., & Zen, D. N. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Keluarga Tantang Perawatan Arthritis Reumatoid Pada Lansia Di Desa Pamalayan Kecamatan Cijemhijang Kabupaten Ciamis. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(2): 339 - 356.
- Yuni, Suhadi, & Purnomo. (2013). Hubungan Pengetahuan dengan Peran Keluarga dalam Merawat Lansia dengan Osteoarthritis di Desa Bondo Kabupaten Jepara. 1 - 7.
- Zweiback, M. (2009). *Keys To Toilet Training*. New York: Barron's Educational Series.